

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Проектирование железобетонных конструкций промышленных зданий					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-4; ОПК-6					
Задачи дисциплины	-- изучение областей применения железобетонных конструкций - ознакомление и изучение методов конструирования и расчета одноэтажных каркасных зданий; - изучение конструктивных решений несущих систем тонкостенных пространственных покрытий из сборного и монолитного железобетона и методов их расчета и конструирования; - умение читать рабочие чертежи железобетонных конструкций и конструировать узлы сопряжения сборных и монолитных конструкций; - умение пользоваться необходимой справочной, нормативной и технической литературой по железобетонным конструкциям.					
Основные разделы / темы дисциплины	1. Конструкции одноэтажных каркасных зданий. 2. Тонкостенные пространственные покрытия. Конструкции многоэтажных зданий. Конструкции инженерных сооружений.					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой Курсовой проект					
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч
	9	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	93	Всего за семестр, ч
		16	32	0		144